PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04 - 323973

(43)Date of publication of application: 13.11.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225

3/14 5/335 HO4N HO4N

(21)Application number: 03-091979

(22)Date of filing: 23.04.1991 (71)Applicant:

HITACHI LTD

(72)Inventor:

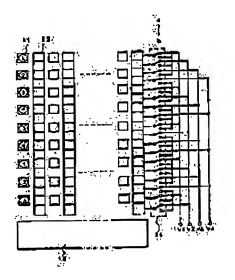
TAKAHASHI KENJI MIMURA ITARU

(54) PICTURE INPUT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability, to attain low cost, to make the size small and to attain the high speed of a picture read time by realizing the picture input device able to handle a picture signal in a different format, that is, both a high resolution sill picture and a moving picture

CONSTITUTION: A same solid-state image pickup element is in use to output a picture signal in a different format. In details, a switch group 14 selecting a clock is provided in the inside of the image pickup element and in the high definition still picture mode, the resolution of the image pickup element is used at a maximum to read a signal by reading the signal of each picture element 1 without mixing. In the moving picture mode, the signals in the picture element 11 are mixed in the inside of a transfer CCD 12 over several picture elements. Mixing is implemented similarly in the horizontal CCD 13 as to a horizontal direction. Thus, the signal in a format coincident with the required television signal is generated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

07-05-29;09:14AM;日立 横浜知本

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

;0458665950

特開平4-323973

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

(51) Int.Cl.4		3	利記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/225		Z	9187-5C		
	3/14	•		7205-5C		
	5/335		Z	8838-5C		

審査請求 未請求 請求項の数12(全 9 頁)

		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所	
(22) 比厲日	平成3年(1991)4月23日	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地高橋 健二	
		(72)発明者	東京都國分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所內 三村 到	
	i.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都国分寺市東恋ケ優1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内	
	•	(74)代理人	弁理士 小川 勝男	

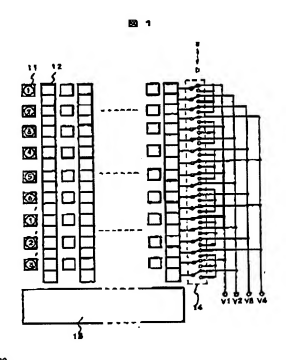
(54) 【発明の名称】 画像入力装置

(57) 【要約】

〈修正有〉

【目的】異ったフォーマットの画像信号、即ち高解像度 静止画及び動画の双方を一つの機器で扱うことが可能な 画像入力装置を実現することにより、操作性の向上、低 コスト化、小型化及び画像読み込み時間の高速化を図 る。

【構成】同一の団体操像来子を使用し異ったフォーマットの面像信号を出力する。詳しくは、提像案子の内部にクロックを切り替えるスイッチ群14を設け、高精細静止面モードでは、各面素11の信号を混合する事なく読み出すことによって、提像素子の解像力を最大限に利用して読みだす。動画モードでは面素11の信号を、数画素にわたって転送用CCD12の内部で混合する。水平方向についても同様に水平CCD13内で混合動作を行なう。これによって、必要とするテレビジョン方式に合致するフォーマットの信号を発生させる。



(2)

10

特願平4-323973

【特許確求の範囲】

【請求項1】同一の固体提像素子を使用して、異なった 画像フォーマットの信号出力を得ることを特徴とする面 像入力装置。

【請求項2】請求項1の画像入力袋置もしくはテレビジ ョンカメラにおいて、阿一のディジタル信号処理回路 を、異なったクロックレートで動作させることを特徴と する面像入力装置。

【請求項3】水平、垂直方向の相関合う複数の國条情報 を混合することを特徴とする固体機像素子。

【請求項4】 垂直方向の画素数をテレビジョン方式の走 査線数の整数倍となるように選択することを特徴とする 固体撞像案子。

【請求項5】水平方向の画券数をテレビジョン方式のデ ィジタルクロック源発振周波数で決まる菌素数の整数倍 となるように選択することを特徴とする固体提像素子。

【謝求項 6】 CCD素子内に配線を切り替えるスイッチ 回路詳を有することを特徴とする固体提集業子。

【請求項7】請求項6において、切り替える配線が素子 を駆動するクロックラインであることを特徴とする固体 20

【請求項8】請求項6において、切り替える配線が垂直 クロックラインである提像素子で、かつ同衆子におい て、水平方向に複数本の読みだしCCDをそなえたこと を特徴とする団体振像素子。

【請求項9】請求項8に配載の固体機像素子の複数本の 水平CCD出力情報を、必要としている水平方向の面像 フォーマットに変換する際に、外部回路によって混合も レくは間引き処理を施すことにより、実現することを特 徴とする関係入力装置。

【請求項10】前記請求項3の固体提像素子を、複数枚 用いたカラー画像入力装置。

【請求項11】請求項3の固体操像素子を複数技用い、 前記提像索子のうち少なくとも一つの摄像索子上にドッ・ トもしくはストライプ状の色分解フィルタを接着または 積層したことを特徴とする静止画、動画兼用のカラー画 **役入力装置。**

【請求項12】ドットもしくはストライプ状の色分解フ ィルタを、接着または積層した額求項3の固体提像案子 を一枚用いた幹止面・動画兼用のカラー画像入力装置。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は固体提像素子を用いた圏 像入力装置、もしくはテレビジョンカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータの環境がますます大 容量化、高速化されてきている。通信分野でもISDN サービスの開始など高速化、大容量化が進められてい る。このような環境の中で、テレビジョンに限られてい た画像情報、とくに動画像や高精細な静止画が多方面で 50 一次元センサの読み取り時間の高速化。高速メカニカル

扱われる傾向になってきた。この傾向は、現在多方面で 進められている広帯域【SDNの進行に伴って、今後ま すまず加速し、2000年には一般の家庭環境において も高精細の静止値や動画を頻繁に利用することが予想さ

【0003】現在、このようなニーズに対応する副像入 力機器としては、動画用は通常のテレビジョンカメラを 利用し、高精細の静止圏の入力には、フラットペッド型 のスキャナーを使用するのが一般的である。このような 現在の機器でのユーザーの不満点をまとめてみると、

1. 読み取りスピードがおそい(静止画入力装置におい て).

【0004】2、機器サイズが大きい。

【0005】3. 価格が高い。

【0006】などが挙げられている。

【0007】動画と静止画を別々の入力装置を用いて行 なうことは、コストアップの原因となるばかりか、将来 のパーソナル用途の環境においては、扱う機器が多数に **☆るので狭置の設置場所(スペースファクタ)の問題** や、操作が煩雑になり、統一的に使用出来ないなどの使 い勝手の問題等、いろいろな問題を抱えている。このよ うな時代には一般家庭のユーザが使用することを考慮し て、ローコストかつ小型な画像入力装置の開発が必須と なる。

【0008】現在、静止画用に用いられているフラット ペッド型の動作は、水平方向は電子的にスキャニングす るが、垂直方向はメカスカルなスキャニングで対応して いる。このため、画像を読み込むための時間は、数十秒 から致分かかってしまう。通常、A4サイズでは、縦4 000ドット、横3000ドット程度が必要とされてい る。カラー画像では、これを三原色R. G. Bについて 繰り返すため、さらに三倍の銃み込み時間が必要とな る。近年、図面や既存書籍の電子化が次第に必要になり つつあるが、この銃み込み時間の短縮化が進成されなけ れば普及はおぼつかない。

【0009】通常のスキャナーの読み込み時間を決めて いる要素はメカニカルな動作に起因するものの他に、一 次元センサの露光時間が挙げられる。一次元センサで は、図11 (1) に示すように、各ラインごとに(a) 露光。(b) 読みだし。(c) メカニカルスキャンの様 作を繰り返すため、一枚の画像の銃み取り時間は、N× (a+b+c) となる。ただし、N:走査線数(全直ド ット数)である。一枚分の読み取り時間に占める各面素 の信号館光時間の割合Retpは下式に示すように、

Rexp=a/N(a+b+c)

となり、走査察数が多くなればなるほど全体に占める一 **面柔の舞光時間は小さくなる。一面素の必要輝光時間は** 一定であるので、換言すれば読み取り時間が大幅に増大 する事になる。今後、より高速化を実現するためには、

(3)

(3)

特開平4-323973

スキャン機構の開発。高輝度光源の開発による電光時間 の短縮などをはからなければならない。これらの方策 は、いずれも装置のコストアップや大型化につながり、 特殊用途は別にしても将来の家庭用には適さない要素が

.2

【0010】一方、動國像情報の環境もテレビ会議などの普及に伴って、通信環境に適応しつつある。現在は、通信容量の制限等によって専用線で利用されているが、将来は広帯域 ISDNのインフラストラクチャーが整備され、パーソナル環境にも動画を自由に駆使すると共に 10高標極の幹止面を扱うことが予測されている。

【0011】このためには、現在のように助画用入力装置(TVカメラ)と静止画用入力装置(フラットペッド型スキャナー)を用途別に使いわけをしなければならない。このような環境は、使用者にとって迅速な操作を阻むものとなっていると同時に、コストアップの原因ともなっている。これを解決するためには、高解像度でかつ高速に画像を読み込むことが可能な画像入力装置が必要である。

[0012]

多々ある。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来のユーザーの要望や不満点を解決できる高精細静止 画・動画を扱うことが出来る関係入力装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明では、従来、別個の機器で行なっていた高精細の静止画入力と動画入力を同一の装置で行なうことにより、同題を解決する。特に、静止画と動画を兼用に扱える援像素子構成と、その駆動方式および出力信号の共通信号処理方法を提供する。また、銃み込み時間の短縮(高速化)には、従来の一次元センサ使用のフラットペッド型スキャナーに代わり、二次元センサを使用したカメラ型の画像入力方法を用いる。図11(2)に示すように、二次元型の露光時間 a は各画素とも同時に行なわれるため、一次元型の一ライン分でよい。また、メカニカルスキャンの時間は当然不要である。トータルの銃み込み時間はa + N b となり、一次元型に比べ銃み込み時間を大幅に短縮することが可能である。

[0014]

【作用】以上の手段を用いることにより、装置コストの低減および停止画の入力時間の大幅削減が図れる。また、停止画/動面兼用型とすることで装置の小型化も同時に遠成することができる。

[0015]

【実施例】まず、図1に本発明に用いる箇体接像素子の 構成の一実施例を示す。図中11はフォトダイオードか らなる各画素であり、12は垂直転送用のCCD、13 は各垂直CCDから転送されてきた信号電荷を格納し、 水平方向の時系列信号に変換する水平CCD部を示して 50 を読みだすためには、

いる。

京た、各垂直CCDには、V1~V4までの垂直 転送用のクロックパルスが印加されているが、本発明で はクロック入力強子と垂直CCDの間にスイッチ群14 が挿入されている。本実施例ではスイッチ群14を切り 替えることにより、高精細静止画モードと動画モードに 対応する。図1に示すようにスイッチ14をa側に切り 替えたときには、垂直転送クロックパルスV1~V4は 順次一箇案のピッチに対応した垂直CCDの電極に印加 されることになる。このモードは機像素子の持っている 解像度をフルに利用できるので、高精細の静止画を飲み 込む場合に使用する。

【0016】図2に垂直クロックの一例を示す。期間 ヒ 」は垂直帰線期間、toは垂直走査期間である。(ts. tz)のフィールドでは、図1の信号電荷①、③、⑤ が、図2のtaの時点でクロックV1上の読みだしバル スPェによって、垂直CCD12に読みだされる。次フ ィールド(tií、tií)では、V3上の試みだしパル スPr'によって信号電荷②、④、⑥が垂直CCD12 に読みだされる。これらの2フィールドにわたって読み 20 だされた信号复荷は、それぞれフレームメモリ(図示せ ず)上の対応する垂地に格納すればよい。この時、信号 飲荷の蓄積期間は通常のテレビジョンカメラのように統 みだしパルスPェとPェ の期間 (フィールド期間) に 選んでもよいし、長くも、短くも選ぶことが出来る。ま た、各フィールドの信号量が異なっても良い場合には、 双方の蓄積時間を異なるものにしても良い(この場合、 後段の信号処理部で利得を補正することが可能)。以上 の静止囲入力動作では、一枚の画像を取り込むのである から、蓄積を開始する前にそれまで蓄積されていた不要 な信号電荷をいったん掃きだし(撮像素子のオーバーフ ロードレインによる電子シャッター機能もしくは高速掃 きだし機能を使用して)てから開始するほうがよい。こ の動作によって第一フィールドと第二フィールドの蓄積 時間をコントロールすることが出来る。

【0017】前述したように高解像度の静止画では、A4サイズで印刷並の解像度を得るためには、水平方向4000ドット、垂直方向3000ドット程度が必要になる。図1の撮像業子の画業数をこの4000×3000ドットに合致するように設計した場合を想定する。このようにすると全面素をテレビジョンのレート、すなわち1/30秒で全ての信号電荷を読みだすことができれば静止画と動画の双方に対応でき理想的である。

【0018】 しかし、テレビジョンレートで4000 (水平) ×3000 (垂直) 囲業を統みだすには、水平 走査周期は

33mS (1/30sec) ÷3000=11μS となり、水平走査周波数は約90kHzとなる。

【0019】つぎに、水平クロック周波数を計算すると、水平走査周期が11µSであるから、4000画素を増みだすためには

(4)

(4)

特開平4-323973

水平クロック周期 : 11µS÷4000=2.75 n S

よって、水平クロック周波数は、360MHzにも達し てしまう.

【0020】以上のように簡単な検討でも、現在のCC Dでは動画のスピードでは読みだし不可能なことが理解 出来よう。よって、高精細静止面入力時には水平、垂直 のクロックレートを下げて使用することが必須条件にな る。いま、一例として水平クロック周波数を20MHz とした場合を考えてみる。一ラインを走査する時間は、 $50 \text{ nS} (=20 \text{MHz}) \times 4000 = 200 \mu \text{S}$ であり、全画面の走査時間は、

200 µ S × 3000 = 0.6 sec

となる。これに信号を善検する時間(いま一例としてS /Nを十分確保出来る信号蓄積時間として200mSと する) を加算すれば、総合で0.8 secとなる。

【0021】この条件でも従来のスキャナーに比べ十分 に高速に銃み取ることが可能であることが理解できよ

像時の走査方式として、将来のテレビジョンの標準とな ると考えられているHDTVを例にとって説明する。的 TVでは、金庫走査級数は1125本で有効走査線数は約 1000本である。いま前述した撮像素子の垂直走査機 数は約3000本であるから面索三個分を一つの画素と して扱えればよいことになる。そこで図1中に示す提像 素子内部のスイッチ14をb領に切り替える。スイッチ をり頃に切り替えると近接した三本の走査線上の上下の **圓素に同一のクロック波形が加えられる。これによって** ることが可能である。すなわち三個の信号電荷は、垂直 CCD内で混合される動作(本発明では以後この動作を 多画衆混合動作と呼ぶ)となる。垂直CCD内で各画素 を混合することにより、垂直走査療数は1/3の約10% 0 0 本対応となり、通常のテレビジョンレートで駆動す れば出力境子にはHDTVフォーマットに準拠したテレ ビ信号(毎秒30フレーム)が得られる。

【0023】次にこの動作を図1と図3の垂直クロック タイミング図を用いて説明する。初めのフィールドの垂 ックV4がOFF状態になっている。そしてまずクロッ クVI上の読みだしパルスPriによって信号電荷のと ②を読みだす。つぎにV2上の読みだしパルスPryに よって個号電荷団を銃みだす。さらにつぎのタイミング では、V3上のPェ」で信号電荷④、⑤を読みだす。こ の時点で①~⑤の信号電荷は垂直CCD 12内で混合さ れる。次に、クロックパルスVI、V2が順次OFFに なり、信号電荷はV3電極下へ転送される。そしてつぎ のタイミングでV 4がONとなってから読みだしバルス Pr. が加えられ、信号電荷のが読みだされ、①~⑤の 50 が独立分離して得られる。この場合、水平CCDに加え

電荷と混合される。

【0024】次のフィールドの垂直フランキング期間も ι´ では、前フィールドと異なり、V2がOFF状態に なっている。そして飲みだしパルスPェ、1、Pェ。1、 Pェイ が順次印加され、信号電荷①′,②′,④、 ⑤、⑥が銃みだされて混合される。つぎのタイミングで は、V3, V4が順次OFFに移行し、電荷はV1下に 転送される。その後V2がONしてから、Prz´ によ る読みだし動作によって信号の が混合される。これに 10 よって前フィールドとの信号の重心が半分ずれたことに なり、通常のインターレース動作が達成される。

6

【0025】以上述べたように、上記の動作により、3 000本の走査線は毎価的に三分の一の1000本に変 換できると同時に、外部からは通常のHDTVレートの 周波数で駆動することが可能となる。

【0026】次に図1では独直方向の多國素混合動作に ついて詳述したが、以下水平方向の多面素混合方法につ いて述べる。図4は垂直方向と同様の思想で水平CCD 内で多菌素混合を行なう実施例である。水平CCD42 【0022】次に動画機像時の動作を説明する。動画機 20 の各転送電極には垂直方向と間様にスイッチ群42が接 続されている。スイッチ41をc倒にたおすと水平クロ ックバルスが電板1,2,3,4~と順番に印加され、 案子の水平画業数に対応した最大の解像度を得ることが 出来る。前紀の4000×3000箇素の例で説明すれ ば、4000ドットに相当する。この動作はもちろん高 精細の静止圏モードである。

【0027】動画入力時すなわち、前述したHDTVレ ートでは、水平画素数は約2000画業であるので、4 000箇条を半分の2000箇条へと変換すれば良い。 三個の函素はあたかも一つの画案であるかの動作をさせ 30 動画入力時にはスイッチ41はd側に接続される。図4 では二列分を混合する例を示している。 電復1と2、電 植3と4が一つの電極として動作する。二列分の8電極 に四相クロックが加えられる。図5に二列配合時の水平 クロックタイミング図を示す。水平ブランキング期間 t b中の適当な時期tvで信号電荷の、②、③、④は垂直 CCDから水平CCDへと転送されてくる。つぎにH1 はOFF、H2はONとなり、O. 図の信号はそれぞれ ②、④の信号と加算混合される。以下、混合された信号 電荷は出力端43方向へ順次転送されて行き、2000 垂直転送部の構成は図1と同様であるので、ここでは説 明を省略する。

> 【0028】図6は水平CCDを二本設けた実施例であ る。第一のCCD61と第二のCCD62には各列の信 号電荷D、O、O、Oを交互に転送する構造になってい る。すなわち、信号唯何①、③はCCD61へ、信号電 荷②、④はCCD62へとCCD61を乗り越えて転送 される。各CCDへ読み込みが終了した後、信号無荷は 水平方向に転送され、出力増63,64から各列の信号

(5)

特閱平4-323973

るクロックの周波数は一本のCCDで読みだす時の半分 でよい事は説明する必要がなかろう。

【0029】本発明では、各列の信号を混合して素子の 持つ甌素数で決まる画像フォーマットと異なる画像フォ ーマットへ変換することが目的である。独立に得られた 信号を図6の実施例では外部の信号処理によって達成し ている。出力端63,64から得られた信号65、66 は、必要があれば両CCD間の選延時間を遅延線やリサ ンプリング(サンプルホールド後リサンブル)等の遅延 機能回路67で補正し、同一タイミングで信号が得られ 10 るようにしてから加算回路68で混合する。このように すれば結果的に四4の実施例と同一の信号が得られるこ とは説明の必要がなかろう。また、画像フォーマットに 合致する方法として、図6の加算回路6Bの代わりにス イッチ回路68~を設け、信号を関引いて行なうことも 出来る。間引きの割合は、スイッチ回路68′をどちら の接点にも接続されないモードを持つものにすれば自由 に設定できる事は容易に理解出来よう。

【0030】図7は図6の水平CCDを二本設けた実施 切り替える機能を迫加した構成を示している。二電極を 一つにまとめる実施例で各水平CCDの電荷を混合して 等価的に水平の四四素を混合した出力が得られる(図6 と同様の外部回路での混合も含めて)。

【0031】図8は水平の読みだしCCDを三本設けた 一実施例を示す。垂直CCDの三列毎に同一のCCDへ 読みだされる。この動作は図6の実施例と同様に考えら れるので、ここでは詳細な説明は省略する。また、図 6, 図7, 図8とも画素と垂直伝送部は図1と同様の構 成であることは言うまでもない。

【0032】以上のように、垂直方向のスイッチと水平 方向のスイッチを崇子を製作する段階での配線を適当に 行なったり、もしくは外部回路での信号処理を施すこと により、二次元的に垂直m、水平n面赤の多面茶混合が 実現できることは容易に理解出来よう。

【0033】次に前記の機能を持った提像案子を使用す る撮像装置構成について説明する。今まで説明したよう に、図1から図8の実施例で示した提像素子を使用して 画像入力装置を構成するには、クロックの切り替え機能 を持ったクロック発生器とそれぞれ静止関/動団動作に 40 対応した信号処理回路が必要である。図9にモノクロ用 の画像入力装置のプロックダイアグラムを示す。本実施 例で使用する機像素子の構成は図1、図4に示した素子 を使用し、動庫モードは一例としてHDTVの場合につ いて説明する。操像素子91には垂直クロック切り替え 回路92と水平クロック切り替え回路93を介して垂直 水平クロックが供給される。 金直クロック発生回路A 9 4 は動画用のクロックを発生するもので本実施例では 前述したようにHDTVの場合であるから、垂直クロッ ク周波数は33.75KHz となる。一方、垂直クロッ 50

ク兇生器B95は高精細静止両用のクロック発生器で先 に説明に用いた約5KHzのクロックを発生するもので ある。水平クロック発生器A96及び水平クロック発生 器B97もそれぞれ動画、静止面モードに対応するもの で、74.25MHz 、約20MHzを発生する。クロ ックの波形図の一例は図2、図3および図5に示してあ るのでここでは詳述を避ける。図9の実施例では各垂直 ・水平クロック発生器には、源発振器98からのクロッ クが直接入力されているが、その途中にカウンター等で 周波数を下げてから供給したり、もしくはテレビジョン フォーマットに適合する各種パルスを発生させる同期信 号発生器99の適当な個所から得られるパルスを使用し ても良い。また、各量直・水平クロックを発生する際に 同期信号発生器99の各種パルス、例えば垂直・水平ド ライブパルスVD・HD、プランキングパルス等々多数 用いるが、ここではその詳細は設計の問題であるので割 愛する。また、さらに各高速のクロック系発生部Aと低 速のクロック系発生部Bとを別個のブロックに記載して いるが、回路を共有することも可能なことは説明の必要 例に、さらに図4の水平クロックをスイッチ回路71で 20 はなかろう。これも設計上の問題であるので詳述は省略 する。 高精細静止面と動画モードの選択は、スイッチ9 0-1を操作者もしくはコンピュータによって切り響 え、これに運動してクロック切り替え回路92、93お よび提像素子の切り替え端子90-2に片1もしくはし ow電圧を印加することで同時に行なわれる。

> 【0034】提像素子91の出力信号は、雑音除去や適 当に増幅等の処理(図示せず)を経てテレビジョンのフ ォーマットに適合するよう、処理(直流クランプ、白圧 ែは、ガンマ補正、ブランキング挿入黒クリップ、同知信 号付加等々)を映像回路90-3で受けた後、ディスプ レー装置90-6に加えられ、動画の表示を行なう。一 方、高精細幹止面モードでは低速の一フレームの信号を 扱うことが多いので投降業子の出力団号をディジタル化 (A/Dコンパータ等は図示せず) してメモリ90-4 に蓄えた後、各種の処理を行なうのが適当である。メモ リ90-4を制御するアドレス発生回路90-5は、低 選系垂直クロック発生器B95. 水平クロック発生器9 7に同期して動作するのは当然である。また、 奏子出力 位号をすぐにディジタル化し、信号処理回路を全てディ ジタル処理で行なうことも可能である事は言うまでもな W.

【0035】以上説明したように、一例として図9の構 成をとれば高精細の静止固と動画を一つの機器で兼用す ることが可能であることが理解出来よう。

【0036】図9はモノクロの画像入力英置構成につい て述べたが、これを三仮式カメラもしくは二板式カメラ のように各色信号に対応する形式もしくは多重化する形 式で複数枚用いれば、カラー化に対応できるのは自明で

【0037】次に提像素子を一枚使用する単板方式での

30

(6)

. 特爾平4-323973

カラー面像入力装置の一実施例について述べる図10は その一実施例を示している。図10では図8の構成の提 像素子100を使用する一例である。まず高精細静止圓 モードの説明をする。高標細幹止菌モード時には、当然 撮像素子のクロックは低速動作例に切り替わっており、 振像楽子の菌素数(本発明の例では4000×300 0) に対応した信号が索子内部で混合されることなく得 られる。 遺像業子100の上部には各列毎にそれぞれ第 一,第二,第三の色光C1、C2、C3を通過するスト ライプ状の色フィルタ100-1、100-2、100 - 3が形成されている。それぞれの色光は対応する水平 の読みだしCCD100-4、100-5、100-6 から同色毎に分階して読みだされる。分離されて読みだ された信号C1, C2, C3は、維音除去処理や増幅 (図示せず) を行なった後、各々A/Dコンパータ10 1-1、101-2、101-3でディジタル信号に変 換する。ディジタル信号出力はメモリ103-1103 -2.103-3の前後に設けられたスイッチ回路10 2 でメモリを経由する場合と経由しない場合を選択す る。高精細静止圓の場合は出力信号を一旦メモリに蓄積 20 理解出来よう。 する動作となる。各メモリの出力は混合回路104で提 像素子の資素配列と同一の位置関係になるように再配列 し、白黒(モノクロ)被写体振像時にC1、C2、C3 の信号出力が等しくなるようにゲイン調整を行なって高 解像度の輝度信号Yを構成する。一方、C1、C2、C 3 は色復興回路105にも加えられる。いま、ここでは C1をW(全色透過)、C2をYe(イエロー)、C3 をCy(シアン)として説明をする。色復類回路132 では、下記に示す演算式に従って色復調をおこなう。

[0038]

B = W - Y e

R = W - Cy

C=Y-R-B

単板カラー方式の場合、色信号のサンプリング周波数は 低くなるため、色信号R、G、Bの帯域は狭くなる(以 下、RL、GL、BLと記す)。 色復興回路105の出力 は、輝度信号Yに比べて狭帯域となる。そこで合成回路 106で低周波域は各復調色信号を用い、高周波成分は 輝度信号の高域成分を用いる様に合成する。合成回路の 機能として、低敏通過フィルタ、高域通過フィルタ、混 合回路等が当然必要であるが、ここでは詳述しない。以 上のように高域成分を付加された原色 R、G、B信号 (以下、RH、GH、BHと記す)はブリンタ等の外部機器 へと送られる。メモリ103~1~103~3の挿入位 置はA/Dコンパータのすぐ後でなくても良く、合成回 路106とブリン夕間にあってもよい。これらのディジ タル信号処理回路はすべて援係素子の駆動周波数、すな わち低速動作で行なわれることは含うまでもない。

【0039】つぎに提像素子の駆動周波数を高速動作に 切り替えて、助岡対応動作を行なう場合について説明す 50 からの懸案事項である読み取り時間の高速化も同時に実

る。機像案子100からは、静止園時と同様に各色が分 難して得られる点は両様であるが、走査練数はテレビジ ョンレート (ここではIDTYを例としている) に合うよう に、素子内部で縦方向の三画素が混合され、約1000本に 変換されて説みだされる。説みだされた信号はA/D変 換後、今度はメモリ103~1~103~3をパイパス するようにスイッチ回路102を切り替える。高城成分 を付加された原色RH、GH、BH を得るまでの処理は静 止国時と同様であるので説明は割受する。異なる点は、 10 同一処理回路であるが、異なったスピードで処理が行な われている事である。ディジタル信号処理の優れた特徴 は、本実施例の様に駆動する周波数が異なってもその周 波数に応じて自動的に特性が変化してくれる事である。 すなわち、一例としてFIR型ディジタルフィルターを 考えれば、フィルターの特性はディレイ段政(次数)と 各ディレイ信号に掛け合わす係数値によって一義的に決 まる。具体的なカットオフ周波数は駆動する周波数に比 例して高くも低くも設定できる。このように回路の駆動 周波数を変えて低速動作と高速動作に対応できることが

10

【0040】合成回路の出力が、最終的に必要な水平方 向のフォーマットと異なる場合には、さらに水平フォー マット変換回路107で変換を行なう。具体的な処理内 容は、数画素症に信号を開引く処理や隣接する数画素を 混合する等の処理である。以上の処理を経たのち、D/ Aコンパータ108でアナログ信号に交換し、動画対応 のディスプレー装置に送られる。図10の中には、映像 信号処理回路等は当然必要であるが、本発明の本質では ないので省略した。

【0041】以上、述べたように同一根像衆子・装置を 使用して、高精細静止頭/動画に対応できる画像入力装 置、もしくはテレビジョンカメラが可能であることが理 解できよう。 また、 固体操像素子としてCCD型素子を 使用する例について述べてきたが、CID型、MOS型 等他の形式の提像素子にも応用出来ることは説明の必要 がなかろう。さらに、動國のデレビジョン規格としてH DTVを例に説明したが、これも現行方式 (NTSC. PAL, SECAM等) やEDTVのフォーマットでも 可能であることも自明である。また、本発明では静止面 と動画についての兼用動作について述べたが、動画と動 面間、コンピュータ等のの静止菌と静止面間についても 同様に成り立つ事も説明の必要がなかろう。

[0042]

【発明の効果】本発明を用いれば、現在、別々の優器で 銃み取っている高精細の静止面と動画を同一の装置で取 り込む事が可能になり、コストの低減や模器サイズの小 型化が図れるばかりか統一的に扱えるため、操作性の向 上をも改善する事が出来る。

【0043】さらに二次元型の損像素子を使用で、従来

(7)

(7)

特限平4-323973

__

現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用する固体提像索子構成の第一の実施例を説明する図。

11

【図2】図1の実施例を高精細静止闽モードで駆動する クロックのタイミングを説明する図。

【図3】図1の実施例を動画モードで駆動するクロックのタイミングを説明する図。

【図4】本発明に使用する図1の固体損像条子構成における水平方向の一実施例を説明する図。

【図5】図4の固体提像素子を駆動するクロックのタイミングを説明する図。

【図6】本発明に用いる固体提像素子構成の第二の実施 例とその信号処理構成図。

【図7】 本発明に用いる固体撮像素子構成の第三の実施例。

【図8】本発明に用いる固体接像素子構成の第四の実施 例。

【図9】本発明の高精細静止画・動画兼用۱

動画・動画兼用

関係入力装置

構成の一実施例。

【図10】本発明の単板式高精細静止画・動画兼用画像

入力装置構成の一実施例。

【図11】一次元型と二次元型の画像読み込み時間の内容を説明する図。

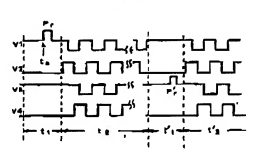
12

【符号の説明】

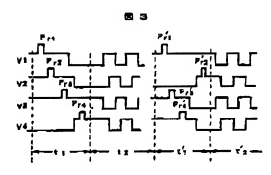
11… 画素、12~ 垂直CCD、13…水平CCD、1 4…クロック切り替えスイッチ篩、41…水平CCD、 42…クロック切り替えスイッチ群、43…出力端子、 44…画業と垂直転送部、61、62…水平CCD、6 3、64…出力端子、67…遅延機能回路、68…加算 10 回路、68~…スイッチ回路、71…クロック切り替え スイッチ群、91…機像素子、94、95…垂直クロッ ク発生回路、96、97…水平クロック発生回路、98 …源兇振器、99…何期信号発生器、90-3…映像回 路、90~4…画像メモリ、90~5…アドレス発生回 路、90-6…ディスプレー装置、100…振像素子、 101-1~101-3…A/Dコンパータ、102… スイッチ回路、103-1~103-3…メモリ、10 4…混合回路、105…色復興回路、106…合成回 路、107…水平フォーマット変換回路、108…D/ Aコンバータ。

【図2】

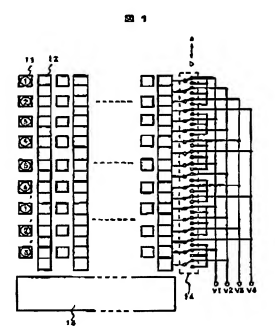
B 2



[图3]



[M1]

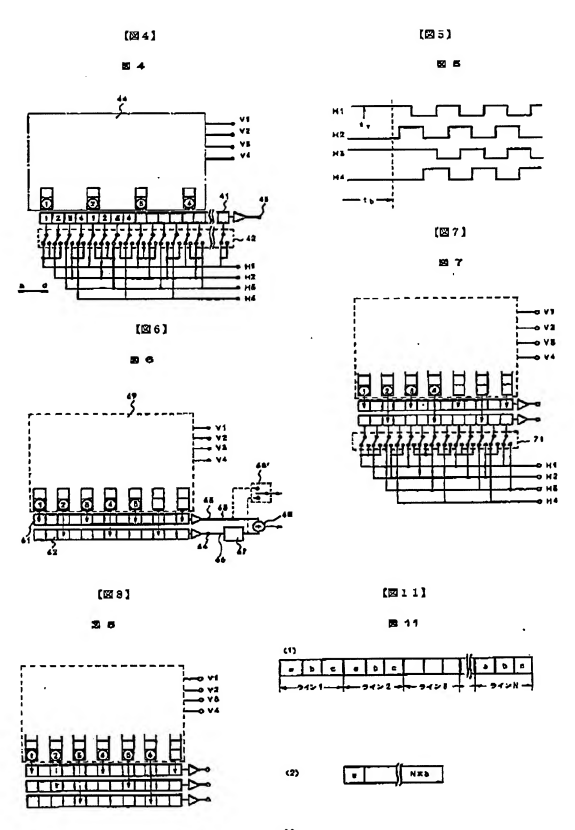


特開平4-323973

(8)

(8)

- 特別平4-323973



特開平4-323973

(9)

(9)

特開平4-323973

